発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

HO4J11/00 (2006.01), HO4B7/08 (2006.01), HO4L27/34 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

H04J11/00 (2006.01), H04B7/08 (2006.01), H04L27/34 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

2. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 07-050627 A (郵政省通信総合研究所長) 1995.02.21, 第 0008 段落-第 0012 段落 (ファミリーなし)	1-11	
A	JP 2000-022613 A (松下電器産業株式会社) 2000.01.21, 第5図, 第8図, 第10図 (ファミリーなし)	1-11	
А	JP 2000-209145 A (日本電信電話株式会社) 2000.07.28, 第 0031 段落 (ファミリーなし)	1-11	

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.10.2005

国際調査報告の発送日

25.10.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 K 9647

高野 洋

電話番号 03-3581-1101 内線 3556

C(続き).	即南ナスレ刃みこれで大林		
引用文献の	関連すると認められる文献		月日 、本 ユーマ
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 09-312602 A (沖電気工業株式会社) 1 & JP 3311237 B2	997.12.02,全文,全図	1-11

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P039213P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2005/013480	国際出願日(日.月.年)	22. 07.	2005	優先日(日.月.年)	28.07.2004	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						

松下電器産業株式会社 ————————————————————————————————————			
国際調査機関が作成したこ この写しは国際事務局にも	の国際 送付さ	際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規模 される。	定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部	で	3 ページである。	
この調査報告に引用さ	れたタ	た行技術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎	陰調本	だは以下のものに基づき行った。	
☑ 出願時の言語			
		国際調査のための言語である	語に翻訳された、
この国際出願	便の翻	訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
		・ レオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄®	参照)。
2. 「請求の範囲の一	部の調	『査ができない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 発明の単一性が	欠如し	ている(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は	V	出願人が提出したものを承認する。	
	Γ	次に示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は	V	出願人が提出したものを承認する。	
	Γ	第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査 の国際調査機関に意見を提出することができる。	(PCT規則38. 2 (b)) の規定により €報告の発送の日から 1 カ月以内にこ
6. 図面に関して			

- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 _ 1 図とする。 🔽 出願人が示したとおりである。

「 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b. 厂 要約とともに公表される図はない。